# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-138656

(43)公開日 平成5年(1993)6月8日

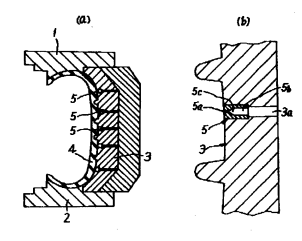
(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 2 9 C 33/10 33/02 33/42 35/02 # B 2 9 K 21:00	識別記号	庁内整理番号 8927—4F 8927—4F 8927—4F 9156—4F	FI	技術表示箇所
_			審查請求 未請求	計 請求項の数2(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平3-309315		(71)出顧人	000005278 株式会社プリヂストン
(22)出顧日	平成3年(1991)11月25日			東京都中央区京橋 1 丁目10番 1 号
			(72)発明者	米沢 武 埼玉県所沢市上山口1903-17
			(72)発明者	川口 雅稔
				東京都小平市小川東町3-4-1
			(74)代理人	弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

# (54)【発明の名称】 タイヤ加硫金型

## (57)【要約】

【目的】 タイヤ外表面へのスピューの発生を抑制し、 併せて、タイヤ外表面の見映えの低下を防止する。

【構成】 トレッド路面成型部3に、複数個のスリットベントピース5を埋設してなるタイヤ加硫金型である。 各スリットベントピース5の、タイヤ外表面側の端部分のスリット幅を、タイヤ外表面から離れた側の端部分のスリット幅より狭くする。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トレッド踏面成型部に、複数個のスリットベントピースを埋設してなるタイヤ加硫金型であって、

各スリットベントピースの、タイヤ外表面側の端部分の スリット幅を、タイヤ外表面から離れた側の端部分のス リット幅より狭くしてなるタイヤ加硫金型。

【請求項2】 各スリットベントピースの、タイヤ外表面側の端部分の長さを0.2 ~0.5㎜ の範囲としてなる請求項1記載のタイヤ加硫金型。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はタイヤ加硫金型、とくには、そこに設けたスリットベントピースの改良に関するものであり、製品タイヤ外表面へのスピューの発生を有効に抑制して産業廃棄物の発生量を低減し、併せて、製品タイヤの外観の向上をもたらすものである。

#### [0002]

【従来の技術】タイヤ加硫金型のトレッド路面成型部に 埋設されて、未加硫タイヤと金型内表面との間に封じ込 20 められたエアの排出を可る従来既知のスリットベントピースとしては、図3に例示するものがある。これは、金型21に埋め込んだスリットベントピース21において、タイヤ外表面側の端部分のスリット幅aを、タイヤ外表面から離れた側の端部分のスリット幅bより大きくするかまたは、そのスリット幅bと実質的に等しくしたものであり、スリット幅aは一般に0.3 mm程度、また、スリット幅b は一般に、0.2 ~0.3mm 程度とされる。

【0003】なお、スリットベントピースは一般に、円柱状をなす柱状体の一端部に、それの直径方向に貫通す 30 る、スリット幅がaのスリット部分を形成するとともに、それの他端部に、両側端をその柱状体内で終了させた、スリット幅がbのスリット部分を形成することにより構成してなる。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、かかる従来のスリットベントピースを埋設したタイヤ加硫金型にあっては、それを用いて加硫を行った場合には、図4に例示するように、スリット幅a, b、とくにはスリット幅aが広すざることに起因して、発生するスピュー23の長40さ1が3~7㎜にも達するという問題があった。

【0005】そこで、スピュー23の長さを短くすべく、スリット幅a, bを狭くした場合には、スピュー23の長さは確かに短くなるも、エア排出量、いいかえればエア流量が低下することに起因して、タイヤと金型内表面との間にエアが残留し、その残留エアがタイヤ外表面にあばた状の表面不良をもたらして、タイヤの見映えを低下させる他、その残留エアは、金型に比して熱伝導率がはるかに低いことにより、それの介在部分にて加硫度合が不足して性能が悪化するという他の問題があった。

2

【0006】この発明は、従来技術の有するこのような問題点を解決することを課題として検討した結果なされたものであり、この発明の目的は、相互に二律背反の関係にある、エアの排出性の向上と、発生するスピューの長さの低減とを高い次元にて両立させることのできるタイヤ加硫金型を提供するにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明のタイヤ加硫金型は、トレッド路面成型部に、複数個のスリットベント10 ピースを埋設してなる、フルモールドもしくは割りモールドであって、各スリットベントピースの、タイヤ外表面側の端部分のスリット幅を、タイヤ外表面から離れた側の端部分のスリット幅より狭くしたものであり、より好ましくは、各スリットベントピースの、タイヤ外表面側の端部分の長さを、0.2 ~0.5mm の範囲としたものである。

【0008】なおここで、各スリットベントピースは、 角柱状、円柱状などをなす柱状体に、タイヤ外表面側の 端部分および、タイヤ外表面から離れた側の端部分のそれぞれにのびるスリット部分を形成することによって構 成することがてき、この場合において、タイヤ外表面側 の端部分に形成されるスリット部分は、柱状体をその直 径方向もしくは幅方向に貫通させて形成することが、大 きな通路面積を確保する上で好ましい。

#### [0009]

【作用】このタイヤ加硫金型では、スリットベントピースの、タイヤ外表面側の端部分のスリット幅を、タイヤ外表面から離れた側の端部分のスリット幅より狭くすることによって、スピューの発生長さを十分短く抑制することができ、また、タイヤ外表面から離れた側の端部分のスリット幅を広くすることにより、未加硫をタイヤと金型内表面との間に封じ込められたエアその他を極めて効果的に排気することができる。

【0010】ところで、このような排気を一層効率的に行うためには、タイヤ外表面側の端部分の、狭幅スリット部分のスリット長さを0.5mm 以下とすることが好ましい。この一方において、狭幅スリット部分のスリット長さを0.2mm 未満とすると、スピューが、その狭幅スリット部分を越えて成長することがあり、これによって、スピューの先端部分の厚みが、それの基部の厚みより厚くなるため、加硫済みタイヤの取出しに当たって、スピュー先端部分がスリット内に取り残されて、封じ込めエアの排出を妨げるおそれがある。

【0011】かくして、このタイヤ加硫金型によれば、 エアの排出性能を低下させることなしに、スピューの長 さを有効に低減させることができる。

## [0012]

【実施例】以下にこの発明の実施例を図面に基づいて説明する。図1はこの発明の一実施例を示す断面図であり、これは、トレッド路面成型部を、複数個のセクター

モールドにより構成した割りモールドについての実施例 である。ここでは、上下のそれぞれのモールド1,2 と、複数個のセクターモールド3とを具える割りモール ドにおいて、各セクターモールド3に、未加硫タイヤ4 に接触可能にスリットベントピース5を埋設し、そし て、各スリットベントピース5に、図1(b) に拡大して 示すように、タイヤ外表面側の端部分に形成されて、狭 幅のスリット幅を有するスリット部分5aと、タイヤ外表 面から離れた側の端部分に形成されて、広幅のスリット 両スリット部分5a、5bを、幅が次第に変化する遷移部分 5cによって相互に連通させる。

【0013】なおこれらの各部分5a,5b,5cは、それら と対応する位置でセクターモールド3に形成した貫通孔 3aによって型の外側に連通される。従って、未加硫タイ ヤ4とセクターモールドとの間に封じ込まれた、また は、タイヤから発生した空気その他のガスは、スリット ベントピース5から貫通孔3aを経て型外に排出されるこ とになる。

【0014】図2は、スリットベントピースの構成をよ 20 り具体的に例示する図であり、この例のスリットベント ピース5は、直径が3.0m 、長さが3.0m の円柱状をな す柱状体6の、タイヤ外表面側の端部分に、幅が7/1000 mで、長さが0.3mm の狭幅のスリット部分5aを設け、こ のスリット部分5aを、柱状体6の直径方向に貫通させて その側面に開口させる一方、タイヤ外表面から離れた側 の端部分、より正確には、その端部分を含んで、スリッ ト部分5aに相当近接する位置までの間に、幅が0.3㎜の 広幅のスリット部分5bを設けて、このスリット部分5bと 狭幅のスリット部分5aとを、幅がテーパ状に変化する遷 30 移部分5cによって連通させたものである。

【0015】 このようなスリットベントピース5の複数 個をセクターモールド3に埋設してなるタイヤ加硫金型 によれば、前述したように、とくには、狭幅のスリット 部分5aの幅が狭いことに基づき、発生するスピューの長 さを極めて短いものとすることができ、また、広幅のス リット部分5bの幅が広いことにより、封じ込められたエ アその他を、ほぼ完全に排出することができる。

【0016】ところで、図示例によれば、狭幅のスリッ\*

\*ト部分5aの長さを0.3mm としていることから、排気効率 を十分高く雑持し得ることに加えて、発生したスピュー が、そのスリット部分5aを越えて遷移部分5cへ侵入する のを十分に防止することができ、従って、加硫済みタイ ヤの取出しに際して、スピューの先端部分が遷移部分5c に残留するおそれもない。

#### [0017]

【比較例】以下に、スリットベントピースのそれぞれの スリット部分の幅を種々に変更した場合における、スピ 幅を有するスリット部分5bとをそれぞれ設け、これらの 10 ュー長さ、エア排出量およびあばた状の表面不良の発生 率に関する比較試験について説明する。

## 【0018】◎使用金型

サイズが195/60 R14 G400Z のタイヤのための割りモー ルド加硫金型。

#### · 発明金型

図2に示す形状および寸法を有するスリットベントピー スの1個をタイヤ踏面部の各ブロック毎に埋設してなる 加硫金型。

## 従来金型

図3に示す各寸法を有するスリットベントピースを、発 明金型とほぼ同様に埋設してなる加硫金型。従って、広 幅のスリット部分は、0.2 ~0.3㎜ の範囲のスリット幅 bを有する。

#### - 比較金型

基本形状を図3(a) に示すところと同様にすることとも に、スリット幅aを1/100mm とし、スリット幅bを5/10 00㎜としたスリットベントピースを用いた加硫金型。

## 【0019】◎試験方法

上述したそれぞれの加硫金型を用いて実際にタイヤを製 造したところにおいて、スピュー長さについては各加硫 済みタイヤのそれを実測することにより求め、エア排出 量については、圧力一定 (P=1kg/cm²)にて排出口か らのエアー流量を測定することにより求めた。また、あ ばた状の表面不良発生率は、あばた状の面積が一定以上 のものの発生率 (表面不良発生率)を求めた。

# 【0020】◎試験結果

上記試験の結果を表1に示す。

[0021]

【表1】

	スピュー長さ (mm)	エア排出量(ml/分) (最少値として30ml/分必要)	表面不良発生率 (%)
発明企型	0.1 ~ 0.2	40 ~ 50	0.02
従来企型	5.6 ~ 6.4	100 ~ 120	0.35 (スピューの先端 部分がスリット間隙に 詰まることによる不良)
比較金型	0.1 ~ 0.2	3 ~ 6	89. 25

5

## [0022]

【発明の効果】上記比較例からも明らかなように、この 発明によれば、とくには、スリットベントピースの、各 スリット部分の幅を選択することにより、封じ込めエア その他の排出性を十分高く維持してなお、スピューの発 生長さを有効に低減することができる。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の一実施例を示す断面図である。
- 【図2】 スリットベントピースの構成例を示す図である
- 【図3】従来例を示す断面図である。

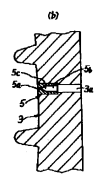
【図4】スピューの発生状態を示す断面図である。 【符号の説明】

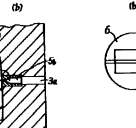
【図2】

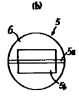
- 1 上型モールド
- 2 下型モールド
- 3 セクターモールド
- 4 未加硫タイヤ
- 5 スリットベントピース
- 5a, 5b スリット部分
- 5c 遷移部分
- 10 6 柱状体

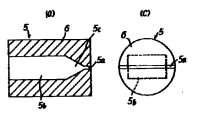
【図1】



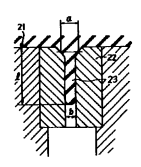




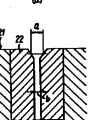


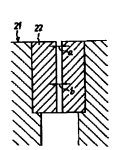


【図4】



[図3]





フロントページの続き

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>

B29K 105:24

B29L 30:00

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

4F